


## **LAMPIRAN**

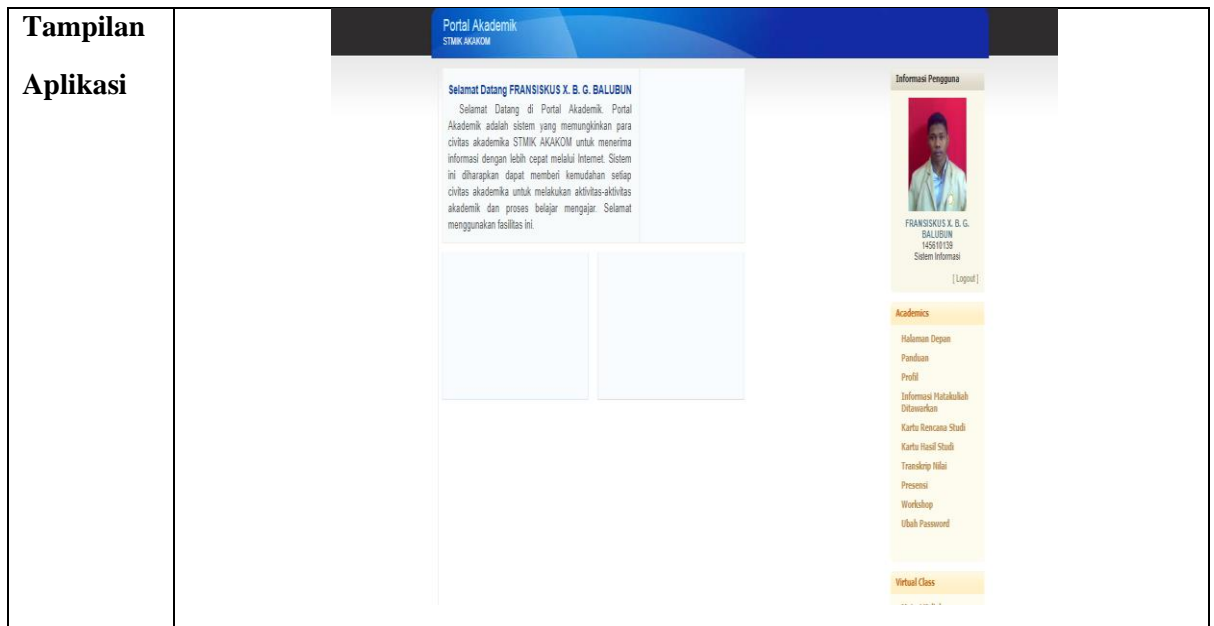
## LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambaran Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta

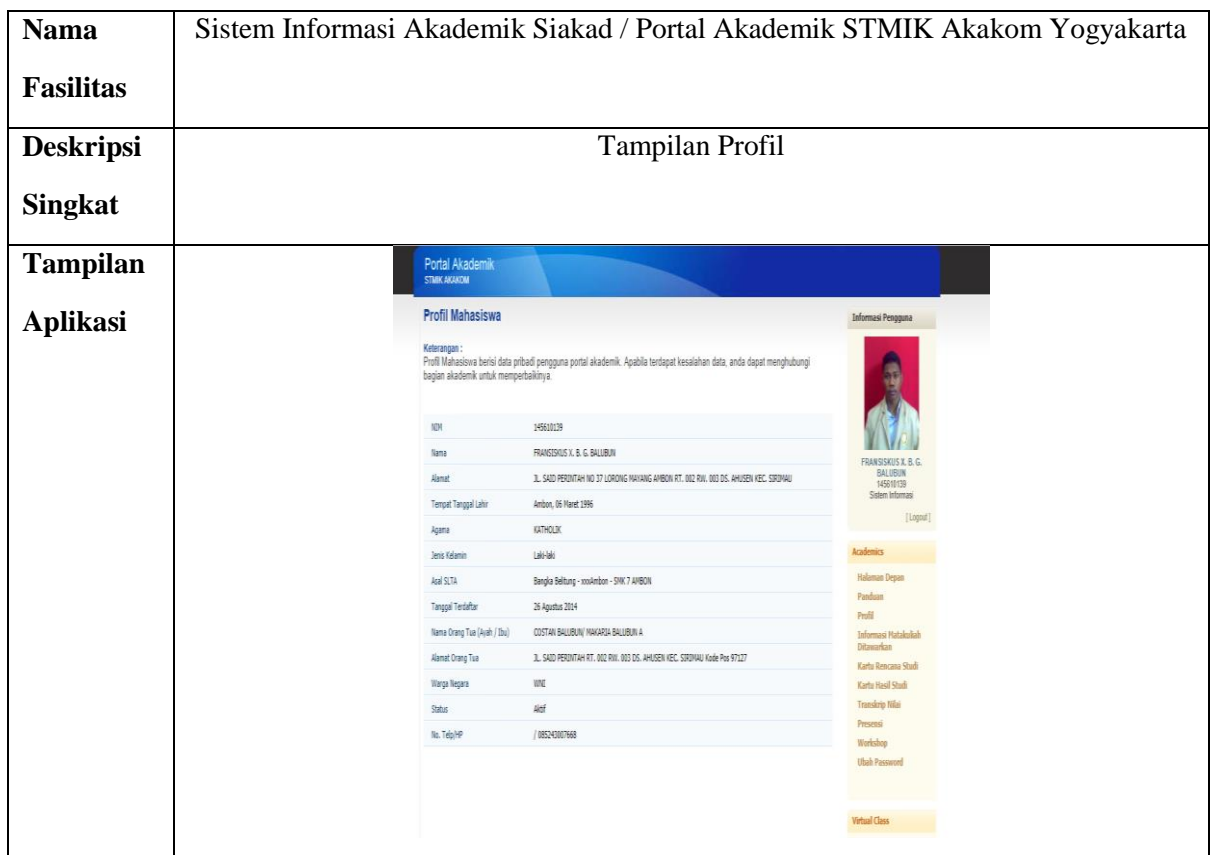
<b>Nama Fasilitas</b>	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta
<b>Deskripsi Singkat</b>	Tampilan Awal Form Login
<b>Tampilan Aplikasi</b>	

Gambar L1.1 Tampilan Awal Form Login

<b>Nama Fasilitas</b>	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta
<b>Deskripsi Singkat</b>	Tampilan Awal Form Login



Gambar L1.2 Halaman Utama Portal Akademik



Gambar L1.3 Tampilan Profil

<b>Nama Fasilitas</b>	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta
<b>Deskripsi Singkat</b>	Tampilan Informasi Matakuliah Ditawarkan
<b>Tampilan Aplikasi</b>	 <p>The screenshot displays the 'Portal Akademik STMIK AKAKOM' interface. The main heading is 'Informasi Matakuliah Ditawarkan'. Below this, there is a 'Keterangan' section explaining that the information is for the current semester and is subject to change. A 'Semester Gasal 2018/2019' section features a dropdown menu for 'Program Studi' (currently set to 'Sistem Informasi') and a 'Lihat' button. Below the dropdown is a list of course packages: 'Paket Semester 1', 'Paket Semester 2', 'Paket Semester 3', 'Paket Semester 4', 'Paket Semester 5', 'Paket Semester 6', 'Paket Semester 7', and 'Paket Semester 8'. A 'Petunjuk' section at the bottom states: 'Klik link nama kelas untuk melihat detail kelas.' On the right side, there is a user profile for 'FRANISKUS A. B. G. SALUDIN' with a 'Logout' link. A sidebar menu under 'Academics' includes links for 'Halaman Depan', 'Panduan', 'Profil', 'Informasi Matakuliah Ditawarkan', 'Kartu Rencana Studi', 'Kartu Hasil Studi', 'Transkrip Nilai', 'Presensi', 'Workshop', 'Ubah Password', and 'Virtual Class'.</p>

Gambar L1.4 Tampilan Informasi Matakuliah Ditawarkan

<b>Nama Fasilitas</b>	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta
<b>Deskripsi Singkat</b>	Tampilan Kartu Rencana Studi

Tampilan

Aplikasi

Portal Akademik

STMIK AKAKOM

Kartu Rencana Studi

Keterangan :  
Kartu Rencana Studi merupakan fasilitas pengisian KRS secara online. Fasilitas KRS Online ini hanya dapat digunakan pada saat masa KRS atau masa revisi KRS. Mahasiswa dapat memilih matakuliah yang ingin diambil berdasarkan dengan jatah sks yang dimiliki dan matakuliah yang ditawarkan. Setelah melakukan pengisian KRS mahasiswa dapat mencetak KRS tersebut agar dapat ditandatangani oleh dosen pembimbingnya masing-masing.

PERINGATAN


Bukan Periode Krs

Nama	FRANSISKUS X. B. G. BALUBUN
NIM	145610139
Program Studi	Sistem Informasi
Semester	Genap 2018 / 2019
Maksum SKS	24
Dosen Pembimbing Akademik	A. Budi Sugiharto, S.E., M.M.

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS
1	S11644T	ANGGARAN	2
2	S11640T	MANAJEMEN KEUANGAN	2
3	S11640T	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	2
4	S11675K	SKRIPSI	6
Total SKS diambil			12

Cetak

Informasi Pengguna



FRANSISKUS X. B. G.  
BALUBUN  
145610139  
Sistem Informasi  

Logout

Academics

Halaman Depan

Panduan

Profil

Informasi Matakuliah Ditawarkan

Kartu Rencana Studi

Kartu Hasil Studi

Transkrip Nilai

Presensi

Workshop

Ubah Password

Virtual Class

Materi Kuliah

Gambar L1.5 Tampilan Kartu Rencana Studi

Nama	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta																																																																						
Fasilitas																																																																							
Deskripsi	Tampilan Kartu Rencana Studi																																																																						
Singkat																																																																							
Tampilan Aplikasi	<div><div><div>Portal Akademik STMIK AKAKOM</div><div><div>Kartu Hasil Studi</div><div><div>Keterangan : Kartu Hasil Studi merupakan fasilitas yang dapat digunakan untuk melihat hasil studi mahasiswa persemester. Selain dapat dilihat secara online, hasil studi ini juga dapat dicetak.</div><div><div>Semester</div><div>Genap 2017/2018</div><div>Ura</div></div><div><div>Nama</div><div>FRANSISKUS X. B. G. BALUBUN</div></div><div><div>NIM</div><div>145610139</div></div><div><div>Program Studi</div><div>Sistem Informasi</div></div><div><div>Semester</div><div>Genap 2017/2018</div></div><div><table><tr><th>NO</th><th>KODE</th><th>MATA KULIAH</th><th>KELAS</th><th>W/P</th><th>SKS</th><th>INDAI</th></tr><tr><td>1</td><td>S11663T</td><td>PERPAKARAN</td><td>1</td><td>P</td><td>3</td><td>C</td></tr><tr><td>2</td><td>S11667T</td><td>AKUNTANSI BUKLA</td><td>2</td><td>P</td><td>2</td><td>A</td></tr><tr><td>3</td><td>S11672T</td><td>METODE KUANTITATIF UNTUK BISNIS</td><td>1</td><td>P</td><td>2</td><td>A</td></tr><tr><td>4</td><td>S11675K</td><td>SKRIPSI</td><td>13</td><td>W</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>S11620T</td><td>ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER</td><td>1</td><td>P</td><td>2</td><td>B</td></tr><tr><td>6</td><td>S11624T</td><td>AKUNTANSI KEUANGAN</td><td>2</td><td>P</td><td>2</td><td>A</td></tr><tr><td>7</td><td>S11660K</td><td>PRAKTIK DATA WAREHOUSE</td><td>1</td><td>P</td><td>1</td><td>A</td></tr><tr><td>8</td><td>S11667K</td><td>PENGEMBANGAN DIRI 2</td><td>1</td><td>W</td><td>1</td><td>B</td></tr><tr><td>9</td><td>S11674T</td><td>TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING LANUT</td><td>1</td><td>P</td><td>2</td><td></td></tr></table><div><div>Jumlah SKS diambil : 21</div><div>Jumlah mata kuliah diambil : 9</div><div>IP Semester : 3.31</div></div></div></div><div><div>Informasi Pengguna</div><div><div></div><div><div>FRANSISKUS X. B. G. BALUBUN</div><div>145610139</div><div>Sistem Informasi</div></div><div>[Logout]</div></div><div><div>Academics</div><div><div>Halaman Depan</div><div>Panduan</div><div>Profil</div><div>Informasi Matakuliah Ditawarkan</div><div>Kartu Rencana Studi</div><div>Kartu Hasil Studi</div><div>Transkrip Nilai</div><div>Presensi</div><div>Workshop</div><div>Ubah Password</div></div><div><div>Virtual Class</div><div><div>Materi Kuliah</div></div></div></div></div></div></div></div>	NO	KODE	MATA KULIAH	KELAS	W/P	SKS	INDAI	1	S11663T	PERPAKARAN	1	P	3	C	2	S11667T	AKUNTANSI BUKLA	2	P	2	A	3	S11672T	METODE KUANTITATIF UNTUK BISNIS	1	P	2	A	4	S11675K	SKRIPSI	13	W	6		5	S11620T	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	1	P	2	B	6	S11624T	AKUNTANSI KEUANGAN	2	P	2	A	7	S11660K	PRAKTIK DATA WAREHOUSE	1	P	1	A	8	S11667K	PENGEMBANGAN DIRI 2	1	W	1	B	9	S11674T	TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING LANUT	1	P	2	
NO	KODE	MATA KULIAH	KELAS	W/P	SKS	INDAI																																																																	
1	S11663T	PERPAKARAN	1	P	3	C																																																																	
2	S11667T	AKUNTANSI BUKLA	2	P	2	A																																																																	
3	S11672T	METODE KUANTITATIF UNTUK BISNIS	1	P	2	A																																																																	
4	S11675K	SKRIPSI	13	W	6																																																																		
5	S11620T	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	1	P	2	B																																																																	
6	S11624T	AKUNTANSI KEUANGAN	2	P	2	A																																																																	
7	S11660K	PRAKTIK DATA WAREHOUSE	1	P	1	A																																																																	
8	S11667K	PENGEMBANGAN DIRI 2	1	W	1	B																																																																	
9	S11674T	TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING LANUT	1	P	2																																																																		

Gambar L1.6 Tampilan Kartu Rencana Studi

<b>Nama Fasilitas</b>	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta
<b>Deskripsi Singkat</b>	Tampilan Transkrip Nilai
<b>Tampilan Aplikasi</b>	

Gambar L1.7 Tampilan Transkrip Nilai

<b>Nama Fasilitas</b>	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMIK Akakom Yogyakarta
<b>Deskripsi Singkat</b>	Tampilan Rekap Presensi

Tampilan Aplikasi

Portal Akademik  
STMik AKAKOM

Rekap Presensi

Keterangan :  
Rekap Presensi merupakan fasilitas yang dapat digunakan untuk melihat hasil rekap presensi mahasiswa persemester. Selain dapat dilihat secara online, rekap presensi ini juga dapat dicetak.

Semester

Gaseil 2018/2019

[Lihat](#)

Nama

FRANSISKUS X. B. G. BALUBUN

NIM

14501039

Program Studi

Sistem Informasi


Semester

Gaseil 2018/2019

NO	KODE	MATA KULIAH	KELAS	JML KULIAH	HUK	EDSN	SAKIT	ALPA	HSK(%)
1	SI164HT	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	1	14	12	0	0	2	85.71
2	SI164HT	ANGSGARAN	1	14	12	0	0	2	85.71
3	SI167K	SKUPSI	14						
4	SI164HT	MANAJEMEN KEUANGAN	1	14	11	0	0	3	78.57

[Cetak](#)

Informasi Pengguna



FRANSISKUS X. B. G.  
BALUBUN  
14501039  
Sistem Informasi  
[\[Logout\]](#)

Academics

[Halaman Depan](#)  
[Panduan](#)  
[Profil](#)  
[Informasi Mahasiswa](#)  
[Dikawatirkan](#)  
[Kartu Rencana Studi](#)  
[Kartu Hasil Studi](#)  
[Transkrip Nilai](#)  
[Presensi](#)  
[Workshop](#)  
[Ubah Password](#)  
[Virtual Class](#)

Gambar L1.8 Tampilan Rekap Presensi

Nama Fasilitas	Sistem Informasi Akademik Siakad / Portal Akademik STMik Akakom Yogyakarta												
Deskripsi Singkat	Tampilan Daftar Materi												
Tampilan Aplikasi	<div><div><div><div>Portal Akademik STMik AKAKOM</div><div>Daftar Materi</div><div><div>SemesterGaseil 2018</div><div>Pilihan SemesterGaseil 2018Ganti</div><div>Kelas1 - ANGGARAN</div><div>Judul</div><div>Tampilkan</div></div><table><thead><tr><th></th><th>NO</th><th>MATA KULIAH</th><th>JUDUL</th><th>STATUS</th><th>FILE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Detail</td><td>1</td><td>1-ANGGARAN</td><td></td><td>A</td><td>018103mat_.pdf</td></tr></tbody></table><div>Halaman : 1</div></div><div><div>Informasi Pengguna</div><div><div></div><div>FRANSISKUS X. B. G. BALUBUN 14501039 Sistem Informasi</div><div>[Logout]</div></div><div><div>Academics</div><div><div>Halaman Depan</div><div>Panduan</div><div>Profil</div><div>Informasi Mahasiswa</div><div>Dikawatirkan</div><div>Kartu Rencana Studi</div><div>Kartu Hasil Studi</div><div>Transkrip Nilai</div><div>Presensi</div><div>Workshop</div><div>Ubah Password</div></div><div>Virtual Class</div></div></div></div></div>		NO	MATA KULIAH	JUDUL	STATUS	FILE	Detail	1	1-ANGGARAN		A	018103mat_.pdf
	NO	MATA KULIAH	JUDUL	STATUS	FILE								
Detail	1	1-ANGGARAN		A	018103mat_.pdf								

Gambar L1.9 Tampilan Daftar Materi

## Lampiran 2. Hasil Perhitungan Kuesioner

**Level 0 Incomplete dan Level 1 Performed**

No	Level 0 Incomplete				Level 1 Performed				
	1	2	3	4	1	2	3	4	5
1	4	4	4	3	3	3	2	3	4
2	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
4	2	4	2	3	4	2	3	1	2
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3
6	4	4	4	4	2	4	4	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	4	3
8	2	2	2	2	3	3	3	3	3
9	3	3	4	2	2	2	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	4	4	4	3	3
12	4	3	4	3	3	3	4	4	3
13	3	4	2	3	4	3	3	4	3
14	3	4	4	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	4	2	4	3	2	4
16	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Jumlah	53	56	56	54	50	52	55	52	56
Presentase Jumlah (Jumlah/ 64) *100%	82.81 %	87.50 %	87.50 %	84.37 %	78.12 %	81.25 %	85.93 %	81.25 %	87.50 %
Rata-rata	85.54%				82.81%				
Status	F				L				



### Level 2 Managed

	Level 2 Managed									
No	Level 2.1 Performance Management						Level 2.2 Work Product Management			
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
4	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1
5	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2
6	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1
7	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
8	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
9	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3
10	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
11	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
12	3	2	3	2	4	4	3	4	2	2
13	3	3	3	2	2	1	2	1	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4
16	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3
Jumlah	49	44	52	50	52	58	42	45	43	46
Presentase Jumlah (Jumlah/ 64) *100%	76.56 %	68.75 %	81.25 %	78.12 %	81.25 %	90.62 %	65.62 %	70.31 %	67.19 %	71.88 %
Rata-rata	79.42%						68.75%			
Status	L						L			

**Level 3 Established**

	<b>Level 3 Established</b>							
No	<b>Level 3.1 Process Definition</b>				<b>Level 3.2 Process Deployment</b>			
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	2	2	3	4	3	3	3	4
<b>2</b>	3	2	2	3	3	3	3	3
<b>3</b>	2	2	2	3	2	2	3	2
<b>4</b>	2	2	2	1	1	1	1	1
<b>5</b>	3	3	2	3	3	2	3	1
<b>6</b>	4	2	3	4	2	2	3	4
<b>7</b>	4	3	3	3	3	2	3	3
<b>8</b>	2	2	2	2	2	2	3	1
<b>9</b>	3	4	4	3	3	2	3	4
<b>10</b>	3	2	3	3	2	3	2	4
<b>11</b>	4	3	3	3	4	3	3	4
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	3	2
<b>13</b>	3	3	2	4	3	2	2	2
<b>14</b>	4	4	4	4	3	3	3	3
<b>15</b>	4	3	4	4	3	4	4	4
<b>16</b>	4	2	3	3	3	2	4	3
Jumlah	51	44	48	54	44	41	49	49
Presentase Jumlah (Jumlah/ 64) *100%	79.69 %	68.75 %	75.00 %	84.37 %	68.75 %	64.06 %	76.56 %	76.56 %
Rata-rata	76.95%				71.48%			
Status	L				L			

### Level 4 Predictable

	Level 4 Predictable							
No	Level 4.1 Process Measurement				Level 4.2 Process Control			
	1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	3	3	3	4	3	3	3
2	2	2	3	2	4	3	2	2
3	2	3	3	3	3	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	3	3	3	2	2
6	4	4	3	3	4	4	1	2
7	3	4	3	3	4	3	3	3
8	2	2	2	3	3	2	2	1
9	3	4	3	3	3	4	3	3
10	2	3	3	3	4	2	3	3
11	3	4	3	4	3	3	2	4
12	2	3	2	2	4	3	3	2
13	1	3	2	3	4	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	4	4	4	4	4	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3
Jumlah	40	51	47	51	56	49	43	45
Presentase Jumlah (Jumlah/ 64) *100%	62.50 %	79.69 %	73.44 %	79.69 %	87.50 %	76.56 %	67.19 %	70.31 %
Rata-rata	73.83%				75.39%			
Status	L				L			

### Level 5 Optimising

	Level 5 Optimising						
No	Level 5.1 Process Innovation				Level 5.2 Process Optimisation		
	1	2	3	4	1	2	3
1	2	3	2	2	3	3	3
2	3	2	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	2	2	2	2
5	3	3	2	2	2	2	2
6	4	3	4	3	3	3	3
7	4	3	3	4	3	4	3
8	2	2	1	2	2	3	2
9	3	2	2	3	3	3	3
10	3	3	3	3	2	2	2
11	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	2	2	3	2
13	3	2	2	2	2	2	3
14	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	3	3	4	4	3
Jumlah	48	46	45	46	44	48	45
Presentase Jumlah (Jumlah/ 64) *100%	75.00 %	71.87 %	70.31 %	71.87 %	68.75 %	75.00 %	70.31%
Rata-rata	72.26%				71.35%		
Status	L				L		

Lampiran 3. Kuesioner

## **KUESIONER**

### **ANALISIS TINGKAT KAPABILITAS SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGUNAKAN COBIT FRAMEWORK 5 STUDI KASUS PADA STMIK AKAKOM YOGYAKARTA**

*ACADEMIC INFORMATION SYSTEM CAPABILITY ANALYSIS USING  
COBIT FRAMEWORK 5 CASE STUDY ON STMIK AKAKOM  
YOGYAKARTA*



**FRANSISKUS.X.B.G.BALUBUN**

**145610139**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AKAKOM  
YOGYAKARTA**

2019

**Tentang Kuesioner:**

Puji Syukur Kehadirat Tuhan yang maha Kuasa Allah Bapa di Surga, ucapan terimah kasih dari penulis atas kesedian bapak/Ibu yang telah membantu penulis dalam pengisian Kuesioner ini. Kuesioner ini berisikan pertanyaan-pertanyaan yang berkaitan dengan bahasan penelitian penulis dengan judul “Analisis Tingkat Kapabilitas Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT Framework 5 Studi Kasus Pada Stmik Akakom Yogyakarta” Kuesioner ini sebagai tolak ukur dalam perhitungan tingkat Kapabilitas dari Sistem Informasi Akademik. Di mana bertujuan untuk dapat mengetahui sejauh mana pengelolaan Sistem Informasi Akademik berdasarkan kerangka kerja Cobit 5 domain MEA01, sehingga hasil analisis ini dapat mengetahui capain pengelolaan Sistem Informasi Akademik sudah sejauh mana, perbaikan yang harus dilakukan serta mengetahui target pencapaian berikutnya yang harus di dapat. Dengan adanya penjelasan singkat ini, diharapkan responden dapat memahami tujuan dari pengisian Kuesioner ini, sehingga dalam pengisiannya dilakukan berdasarkan kondisi yang terjadi saat ini, Untuk itu penulis mengucapkan terimah kasih atas perhatiannya

<b>Kode Kuesioner MEA01</b>	
<b>Nama Responden</b>	
<b>Jabatan Responden unit/Bidang</b>	

### KUESIONER SELF ASSESSMENT

Kuesioner ini dikembangkan untuk kemudian dapat mengetahui penilaian tingkat kapabilitas saat ini pada proses tata kelola Sistem Informasi Akademik (Siakad) atau Portal Akademik Stmik Akakom Yogyakarta dengan menggunakan domain Monitoring, Evaluate and Assess (MEA) dengan berfokus pada sub domain Monitor and Evaluate Performance and Conformance (MEA01). Hasil dari kuesioner selanjutnya dapat dijadikan sebagai dasar yang cukup untuk indentifikasi prioritas peningkatan (improvement) pada proses pengelolaan data dan layanan.

Detail Assessment for MEA01	
<b>MEA01</b>	Monitoring, Evaluate and Assess Performance and Conformance (MEA01)
<b>Deskripsi Proses</b>	Mengumpulkan, memvalidasi dan mengevaluasi bisnis IT  serta tujuan proses. Memantau bahwa proses berjalan sesuai  dengan kinerja serta sesuai dengan tujuan yang

	disepakati dan  memberikan pelaporan yang sistematis dan tepat waktu serta  melakukan tindakan perbaikan dan melakukan penilaian  Kontrol
<b>Tujuan Proses</b>	Memberikan transparansi kinerja dan kesesuaian serta  pencapaian tujuan bisnis IT

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

##### A. Pengantar

1. Angket ini diberikan kepada bapak/ibu/sdr. untuk mendapatkan jawaban sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan
2. Jawaban yang bapak/ibu berikan sangat saya perlukan, untuk selanjutnya dianalisis sesuai kepentingan penelitian.
3. Jawaban dan instrumen atau kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan penelitian.
4. Mohon seluruh soal dapat dijawab.

##### B. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum menjawab soal, mohon terlebih dahulu bapak/ibu membaca secara cermat petunjuk pengisian instrumen ini.
2. Pada kuesioner ini, terdapat beberapa kriteria dalam setiap atribut. Responden dapat memilih salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dan bisa mewakili kondisi gambaran tingkat kapabilitas saat ini dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban. Sedangkan pada kolom “Komentar”, responden dapat memberikan jawaban bebas dalam



bentuk uraian yang dapat mendukung tingkat kinerja dan kriteria yang diajukan.

Berikut merupakan penjelasan kategori jawaban

1	Kriteria tidak tercapai sama sekali, dimana tidak ada fakta atau bukti  yang dicapai
2	Kriteria telah tercapai sebagian, dimana telah terdapat beberapa fakta  atau bukti mengenai kriteria yang dicapai
3	Kriteria secara garis besar tercapai, artinya telah terdapat fakta atau  bukti atas pendekatan sistematis dan pencapaian signifikan atas kriteria tersebut, meskipun mungkin masih ada beberapa kelemahan
4	Kriteria secara penuh telah tercapai, artinya telah terdapat fakta atau  bukti atas pendekatan sistematis dan lengkap, dan pencapaian penuh  atas kriteria serta tidak ada kelemahan terkait kriteria tersebut
Komentar	Dapat diisi apabila ada hal yang ingin disampaikan terkait dengan  kriteria

<b>Level 0 <i>Incomplete</i></b>						<b>Komentar</b>
	<b>Kriteria</b>	<b>Jawaban</b>				
	<b>Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...</b>	1	2	3	4	
1	Menyadari dampak resiko, ancaman, dan gangguan operasional berbasis IT yang menghambat atau menghilangkan pelayanan					
2	Jika terjadi gangguan pada Sistem Informasi Akademik, pihak terkait segera melakukan perbaikan					
3	Keamanan Sistem Informasi Akademik selalu diperhatikan sebagai sarana dalam pelayanan administrasi akademik					
4	Cara mengoperasikan Sistem Informasi Akademik mudah hingga tidak diperlukan bimbingan khusus					

<b>Level 1 <i>Performed</i></b>						<b>Komentar</b>
<b>PA 1.1 <i>Process Performance</i></b>						
	<b>Kriteria</b>	<b>Jawaban</b>				
	<b>Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...</b>	1	2	3	4	
1	Melakukan pendekatan monitoring untuk pengelolaan Sistem Informasi Akademik					

2	Mengatur kinerja dan kesesuaian target dari Sistem Informasi Akademik					
3	Proses pengumpulan data dan input data dilakukan dengan tepat waktu					
4	Meninjau secara berkala dan melaporkan hasil kerja Sistem Informasi Akademik					
5	Melakukan tindakan perbaikan dari masalah yang dihadapi pada Sistem Informasi Akademik					
<b>Level 2 Managed</b>  <b>PA 2.1 Performance Management</b>						<b>Komentar</b>
	<b>Kriteria</b>	<b>Jawaban</b>				
	<b>Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...</b>	1	2	3	4	
1	Hasil yang dicapai dari Sistem Informasi Akademik sesuai dengan perencanaan					
2	Merencanakan dan memantau proses pengawasan, evaluasi dan penilaian terhadap Sistem Informasi Akademik					
3	Input data pada Sistem Informasi Akademik sesuai dengan keadaan yang ada					
4	Terdapat pengambilan tindakan jika proses tidak sesuai dengan perencanaan pembangunan Sistem Informasi Akademik					

5	Melakukan tindakan perbaikan dari masalah dan resiko yang dihadapi					
6	Selalu mengkomunikasikan dengan pemangku kepentingan jika terjadi gangguan dan kesalahan					

Level 2 Managed						Komentar
PA 2.2 Work Product Management						
	Kriteria	Jawaban				
	Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...	1	2	3	4	
1	Kesalahan dan pemrosesan data pada Sistem Informasi Akademik dapat segera diperbaiki dalam waktu cepat					
2	Data yang diinformasikan pada Sistem Informasi Akademik selalu di <i>back up</i> secara teratur					
3	Mendokumentasikan hasil kerja berupa laporan					
4	Laporan yang dihasilkan selalu mencantumkan sumber					

Level 3 Established						Komentar
PA 3.1 Process Definition						
	Kriteria	Jawaban				

	<b>Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...</b>	1	2	3	4	
1	Terdapat kebijakan khusus sebagai acuan pengelolaan Sistem Informasi Akademik					
2	Terdapat landasan hukum pada perencanaan hingga pengelolaan Sistem Informasi Akademik					
3	Pengumpulan dan analisis data sesuai dengan prosedur yang direncanakan					
4	Terdapat infrastruktur dan lingkungan kerja yang memadai terkait Sistem Informasi Akademik					

Level 3 <i>Established</i>						Komentar
PA 3.2 <i>Process Deployment</i>						
	Kriteria	Jawaban				
	Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...	1	2	3	4	
1	Telah melakukan kegiatan pengawasan, evaluasi dan penilaian kinerja					
2	Sumber daya yang dibutuhkan disesuaikan dengan proses pengelolaan datanya					
3	Data yang diperoleh layak dan sesuai untuk					

	diinformasikan					
4	Terdapat pelatihan untuk mendapatkan SDM yang berpengalaman dan menguasai proses pengelolaan pada Sistem Informasi Akademik					

Level 4 Predictable						Komentar
PA 4.1 Process Measurement						
	Kriteria	Jawaban				
	Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...	1	2	3	4	
1	Adanya acuan pengukuran pada kinerja pengelolaan Sistem Informasi Akademik					
2	Telah ditetapkan kebutuhan informasi terkait dengan Sistem Informasi Akademik					
3	Hasil pengukuran dikumpulkan untuk memantau tercapainya tujuan Sistem Informasi Akademik					
4	Hasil pengukuran digunakan untuk mengetahui kinerja proses					

<b>Level 4 <i>Predictable</i></b>			<b>Komentar</b>
<b>PA 4.2 <i>Process Control</i></b>			
	<b>Kriteria</b>	<b>Jawaban</b>	

	<b>Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...</b>	1	2	3	4	
1	Terdapat kewenangan dalam mengakses dan memperbarui informasi pada Sistem Informasi Akademik					
2	Mengkoreksi jika terjadi masalah pengelolaan dan cara mengatasi masalah tersebut					
3	Sistem membatasi jumlah kegagalan input data					
4	Selalu dilakukan pengecekan untuk mengetahui kinerjanya					
<b>Level 5 <i>Optimising</i></b>  <b>PA 5.1 <i>Process Innovation</i></b>						<b>Komentar</b>
	<b>Kriteria</b>	<b>Jawaban</b>				
	<b>Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...</b>	1	2	3	4	
1	Terdapat rencana perbaikan dan rencana peningkatan performa proses pengawasan, evaluasi, dan penilaian kinerja Sistem Informasi Akademik					
2	Menganalisa hasil dari performa proses pengawasan, evaluasi dan penilaian kinerja untuk mengidentifikasi masalah dalam pelaksanaan					
3	Mengidentifikasi peningkatan proses pengawasan, evaluasi, dan penilaian kinerja					

	Sistem Informasi Akademik					
4	Membuat strategi implementasi untuk mencapai tujuan peningkatan proses pengawasan, evaluasi dan penilaian kinerja Sistem Informasi Akademik					

Level 5 <i>Optimising</i>						Komentar
PA 5.2 <i>Process Optimisation</i>						
	Kriteria	Jawaban				
	Pada lingkungan kerja Anda, tata kelola Siakad saat ini...	1	2	3	4	
1	Mempunyai penilaian akibat/dampak perubahan dari adanya proses pengawasan, evaluasi dan penilaian kinerja Sistem Informasi Akademik yang dilakukan					



2	Implementasi dari perubahan, telah disetujui dan kemudian dikelola menghasilkan strategi implementasi peningkatan proses					
3	Terdapat pendekatan kualitas strategi implementasi untuk peningkatan proses pengawasan, evaluasi dan penilaian kinerja Sistem Informasi Akademik					

**Terimakasih atas partisipasi Anda , semoga dengan adanya kuesioner ini  
dapat**

**membantu dalam perbaikan di masa yang akan datang**